# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-229319

(43)Date of publication of application: 16.08.1994

(51)Int.CI.

FO2M 25/02 F01P 9/02 F02B 19/10

F02B 47/02 F02M 21/02

(21)Application number: 05-040620

(71)Applicant: ISUZU CERAMICS KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing:

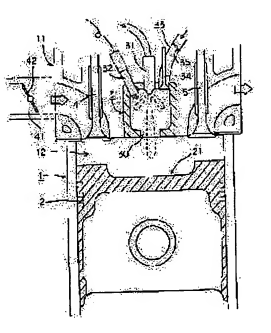
04.02.1993

(72)Inventor: MATSUOKA HIROSHI

# (54) HIGH-COMPRESSION RATIO SUB CHAMBER-TYPE GAS ENGINE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To drive an engine at a high compression ratio by providing a water injection nozzle in the sub chamber of an engine using gas as fuel and cooling air-fuel mixture just before selfignition caused by compression heat by means of spray. CONSTITUTION: A water injection nozzle 31, a spark plug 32 and a gas introducing pipe 33 are attached. to a sub chamber,3 arranged on a cylinder head 11, and spray is injected from the water injection nozzle 31 at a preset point of time in the latter half of the compression stroke, moreover compression is continued while cooling air-fuel mixture just before self ignition caused by compression heat, thereby, the engine is driven by being ignited by means of the spark plug 32 and lowering the piston 2 by pressure.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

Searching PAJ

[Date of-requesting-appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開香号

# 特開平6-22931

(43)公開日 平成6年(1994)8月

(51)Int.CL <sup>5</sup> F 0 2 M 2 F 0 1 P 5 F 0 2 B 15	9/02 9/10	Z A	庁内整理番号 7314-3G 8206-3G 9039-3G 9039-3G	FI						技術表示
4	7/02		客查請求	未請求	請求項	色数2	FD	(全	3 頁)	最終頁に;
(21)出頗吞号		特與平5-40620 平成5年(1993)2月	<b>14</b> □	(72)	発明者	神奈川 松岡	社いす  原歴沢 寛  県大和	市土制	湯8番地	ス研究所 1215

# (54)【発明の名称】 高圧縮比副室式ガスエンジン

## (57)【要約】

【目的】ガスを燃料とするエンジンの副室に水噴射ノズルを設け、圧縮熱にて自発火直前の混合気を噴霧により 冷却して高圧磁比にて運転する。

【構成】シリンダヘッド11に配置した副室3に水噴射 ノズル31、点火栓32. ガス導入管33を取付け、圧 縮行程の後半の所定時点で水噴射ノズル31から噴霧を 吹出させ、圧縮熱により自発火直前の混合気を冷却して 圧縮を続け、点火栓32により着火してピストン2を圧 下させて運転を行う。

# BEST AVAILABLE COPY

# 09/09/2005

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】燃料となるガスを予復合して圧縮し、副室を備えたシリンダにて燃焼させる高圧磁比副室式ガスエンジンにおいて、前記の副室へガスを供給するガス導入管と、副室および主室とに水噴霧を噴出する水噴射ノズルと、副室内にて火花を生ずる点火栓とを備えたことを特徴とする高圧磁比副室式ガスエンジン。

【請求項2】前記の水噴射ノズルは副室内混合気が断熱 圧縮による高温度にて自発火温度に到達以前に噴霧を吹 出すことを特徴とする請求項1記載の高圧縮比副室式ガ 10 スエンジン。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はガスを燃料とし、その圧縮比を高めて効率よく燃焼させる高圧縮比副室式ガスエンジンに関する。

[0002]

【従来の技術】内燃機関では燃料の圧縮比を高めるとともに、空燃比が大きい程、理論熱効率が向上することが知られており、ディーゼルエンジンでは圧縮比は小型で 2018~22程度、中型で15~16程度として、燃料の軽油を圧縮空気中に順射して燃焼させ、熱効率の向上が図られている。

【①①①3】一方、LPGや天然ガスを燃料とするガス エンジンでは予混合燃焼を行う場合。圧縮比を高めると ノッキングが生ずるので。圧縮比は12~13程度が限 度であり、空燃比は一般には1.0であるが、リーンバ ーンをさせる場合は火炎圧縮が行える範囲の1.5程度 の空気過剰率で運転されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述のように予混合然 焼を行うガスエンジンでは前述の数値より圧縮比を高め ると高圧縮による圧縮熱にてノッキングが生じて運転が 不能となってしまう。

【①①①5】本発明はこのような問題に鑑みてなされたものであり。その目的はガスを燃料とするエンジンの断熱圧縮による温度上昇を水の気化潜熱にて冷却し、高圧縮比として燃焼効率の良好な高圧縮比割室式ガスエンジンを提供しようとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するために本発明によれば、燃料となるガスを予復合して圧縮

する直前の副室内混合気を水の気化潜熱により冷 ので、さらに高圧縮が行えることになり、熱効率 ガスエンジンが得られる。

[0008]

【実施例】つぎに本発明の実施例について図面を 詳細に説明する。

[0009] 図1は本発明にかかる高圧縮比副室 エンジンの一実施例を示す構成ブロック図であり における1はシリンダで、上下に領勤するピスト 備え、ピストン2の上面には空気榴りとなる凹部 形成されている。

【0010】そして、シリンダヘッド11には副 吸気弁4、鉄気弁5などがそれぞれ配置され、副 底部には連絡口30が関口して、前記のピストン 部21を含む主室12と連通している。

【①①11】副室3はその上壁の中央部分に水噴ル31が取付けられ、その側壁方向と主室とに水が噴射されて壁面には達せずに後述のように混合知するものであり、また上壁の所定位置には火花行う点火栓32と、燃料となるガスを導入する対管33とが設けられ、該ガス導入管33にはガス34と流置調整用の調整弁35が取付けられてい【①①12】41は主室12に空気を供給する給で、該流路の途中にスロットル弁42が配置されジンの運転状態に応じ吸入空気置が調節されるよ成されている。

【0013】つぎにこのように構成された本実施動を説明すると、エンジンの吸入行程が開始され気弁4が開き、エンジン負荷に応じて開かれたスル弁4を介して給気流路41から空気が吸入さついで吸入行程の後半にはガスバルブ34の開放燃料ガスがガス導入管33から副室3の内部に供れ、ビストン2の下降に従い副室内のガスはその連絡口30を介し主室12の内部に流入する。な入行程時のガス供給置はエンジン負荷に応じ、そや圧力はガス導入管33に設けた調整弁35によ整されるものである。

【①①14】上述の吸入行程の終了とともに吸気 よびガスバルブ34は閉鎖されて圧縮行程が開始 40 この行程の後半にて圧縮熱により简内温度が上昇 発火温度に近づくことになる。この場合、本実施 副室3に燃料ガスが供給されるので副室内は燃料 ン2を押下げてエンジンの運転が行われることになる。 なお、水噴射ノズル31の噴霧の一部は連絡日30を介 して主要12にも達し、主室内混合気の温度をも低下させることになり、このような副室3と主室12に対する 噴霧量は、燃料や空気置とともにエンジンの運転に応じ 調節されるものである。

【①①16】以上、本発明を上述の実施例によって説明 したが、本発明の主旨の範囲内で程々の変形が可能であ む。これらの変形は本発明の範囲から排除するものでは ない。

## [0017]

【発明の効果】上述の実施例のように本発明によれば、 エンジンの圧縮行程の後半の所定時期に水噴射ノズルか ら噴霧を吹出させて、断熱圧縮により自発火温度に到達 する直前の副室内混合気を気化潜熱により冷却させ、さ らに高圧縮してから点火栓によって着火させるので、高 圧縮比にしてもノッキングが防止できるとともに、燃焼\* \* 効率の高いガスエンジンが得られる効果が生ずる 【0018】また本発明では主室内では空燃比が く、燃焼温度が低いため、NOxが低減するとと 論熱効率が高いという利点が得られる。

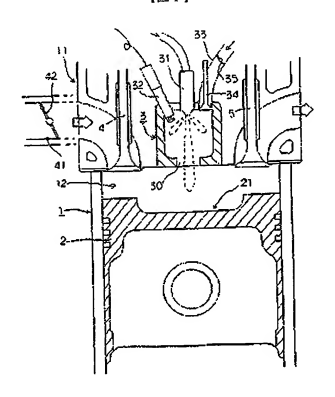
### 【図面の簡単な説明】

【図 1 】本発明の一実施例を示す構成ブロック図 る

## 【符号の説明】

- 1…シリンダ
- 10 2…ピストン
  - 3…副室
  - 4…吸気弁
  - 12…主室
  - 31…水噴射ノズル
  - 32…点火栓
  - 33…ガス導入管

[図1]



フロントページの続き

# **BEST AVAILABLE COPY**